



STIE Malangkuçewara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB I s.d. BAB III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : April	
		Konsultasi Jurnal Acc Jurnal Konsultasi Online	Tgl. 1 st Tgl. 2 nd Tgl. 3 rd
		Bulan : Mei	
		Revisi Outline acc outline Revisi bab 1 Revisi bab 1	Tgl. 1 st Tgl. 2 nd Tgl. 3 rd
		Bulan : Juni	
		Revisi Kuesioner Revisi bab 123 Acc Bab 12 dan 3	Tgl. 1 st Tgl. 2 nd Tgl. 3 rd
		Bulan :	
		Bulan :	

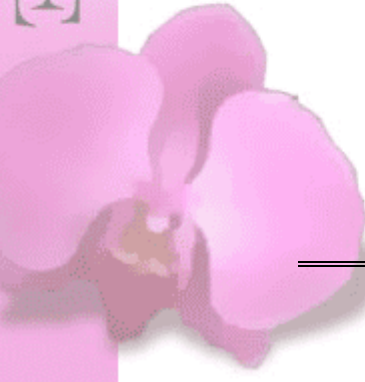
Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

1. Ide/inovasi penelitian
2. Pemahaman konsep/teori
3. Pemahaman Metodologi
4. Komunikasi Analisis





STIE Malangkuçeçwara
(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : Juli	
26 Juli 2017 /		Bimbingan bab 4 dan 5	✓
27 Juli 2017		Rivisi bab 4 dan 5	✓
		Rivisi One 4 dan 5	✓
		Bulan : Agustus	
		Acc One 4 dan 5	✓
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH SANKSI PAJAK DAN KEBIJAKAN
TAX AMNESTY TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK
(Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kedaton)

Sebelumnya saya mohon maaf jika telah mengganggu aktivitas keseharian Bapak/Ibu/Saudara/i. berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian saya tentang “Pengaruh Sanksi Pajak Dan Kebijakan Tax Amnesty Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak”. Oleh karena itu disela-sela kesibukan anda, saya memohon dengan hormat kesedian Anda untuk dapat mengisi kuesioner penelitian saya ini.

Atas kesediaan dan partisipasinya saya ucapakan banyak terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

- | | |
|----|---------------------|
| 1. | Umur : |
| 2. | Jenis Kelamin : L/P |
| 3. | Pekerjaan : |

PETUNJUK PENGISIAN

- Berilah tanda centang (✓) pada kotak yang tersedia untuk masing-masing jawaban pernyataan kuesioner.
- Tiap pertanyaan hanya diperbolehkan ada satu jawaban.
- Skala yang digunakan dalam menjawab pernyataan adalah sebagai berikut:

STS	TS	KS	S	SS
Sangat Setuju	Tidak	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju

A. SANKSI PAJAK (X1)

No	Daftar Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Wajib pajak harus mengetahui sanksi-sanksi perpajakan.					
2.	Sanksi pajak yang dikenakan bagi pelanggarnya tanpa ada toleransi.					
3.	Sanksi pajak yang dikenakan telah sesuai dengan pelanggaran yang dilakukan.					
4.	Sanksi administrasi yang dikenakan terhadap wajib pajak sudah cukup adil.					
5.	Sanksi pidana yang dikenakan cukup memberatkan					

	wajib pajak.				
6.	Pengenaan sanksi yang berat akan meningkatkan kepatuhan wajib pajak.				

B. TAX AMNESTY (X2)

No	Daftar Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pengampunan pajak merupakan penghapusan pajak yang seharusnya terutang, sanksi administrasi dan sanksi pidana.					
2.	Uang tebusan meringankan beban pajak yang terutang.					
3.	Semakin lama wajib pajak mengikuti tax amnesty semakin tinggi tariff yang dikenakan.					
4.	Wajib pajak yang melakukan repatriasi harta ke Indonesia harus menginvestikannya paling singkat tiga tahun					
5.	Utang akan mengurangi harta yang dijadikan dasar menghitung uang tebusan.					
6.	Sanksi sebesar 200% apabila mengikuti tax amnesty namun ditemukan harta yang belum atau kurang diungkap sudah cukup adil.					

C. KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Setiap wajib pajak harus punya NPWP.					
2.	Tidak mempunyai tunggakan pajak atau semua jenis pajak, kecuali telah memperoleh izin untuk mengangsur atau menunda pembayaran pajak.					
3.	Setiap wajib pajak harus membayar pajak.					
4.	Setiap wajib pajak harus melaporkan SPT tepat waktu.					
5.	Tidak pernah dijatuhi hukuman karena melakukan tindak pidana dibidang perpajakan.					

Validitas

Correlations

	TX1
X1.1 Pearson Correlation	.677**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.2 Pearson Correlation	.699**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.3 Pearson Correlation	.816**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.4 Pearson Correlation	.787**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.5 Pearson Correlation	.735**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.6 Pearson Correlation	.800**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

	TX2
X2.1 Pearson Correlation	.711**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X2.2 Pearson Correlation	.788**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X2.3 Pearson Correlation	.764**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X2.4 Pearson Correlation	.765**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X2.5 Pearson Correlation	.795**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X2.6 Pearson Correlation	.756**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TY
Y1	Pearson Correlation	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y2	Pearson Correlation	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y3	Pearson Correlation	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y4	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y5	Pearson Correlation	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Reliability Coefficients X1

N of Cases = 100.0

N of Items = 6

Alpha = .8430

Reliability Coefficients X2

N of Cases = 100.0

N of Items = 6

Alpha = .8570

Reliability Coefficients Y

N of Cases = 100.0

N of Items = 5

Alpha = .8243

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sanksi Pajak	Tax Amnesty	Kepatuhan WP
N		100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	22.69	23.29	20.00
	Std. Deviation	3.722	3.756	3.162
Most Extreme Differences	Absolute	.188	.159	.230
	Positive	.132	.145	.140
	Negative	-.188	-.159	-.230
Kolmogorov-Smirnov Z		.508	.553	.729
Asymp. Sig. (2-tailed)		.958	.920	.663

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

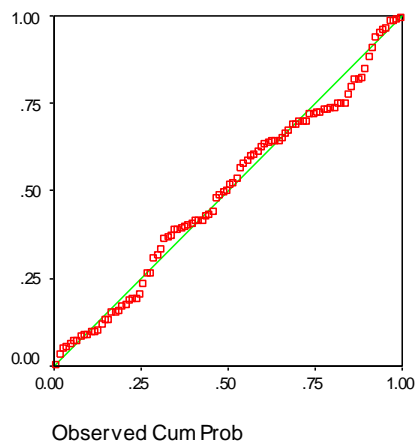
		Standardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98984748
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.850
Asymp. Sig. (2-tailed)		.466

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residuals

Dependent Variable: Kepatuhan WP



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1.815 ^a

a. Predictors: (Constant), Tax Amnesty, Sanksi Pajak

b. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	.986	1.014
	.986	1.014

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Uji Heteroskedastisitas

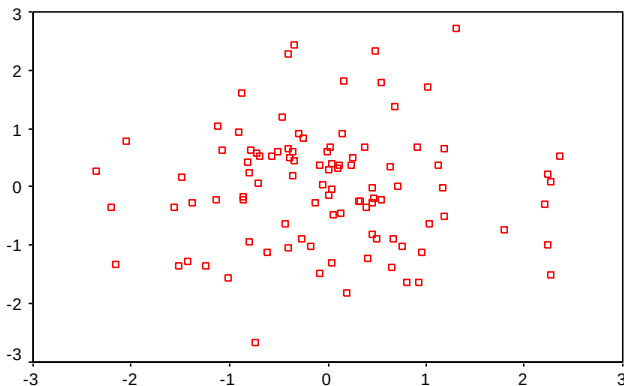
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.779	.062	12.533	.000
	Sanksi Pajak	.0032	.003	.119	.246
	Tax Amnesty	-.0001	.003	-.004	.972

a. Dependent Variable: ABSRESID

Scatterplot

Dependent Variable: Kepatuhan WP



Regression Standardized Predicted Value

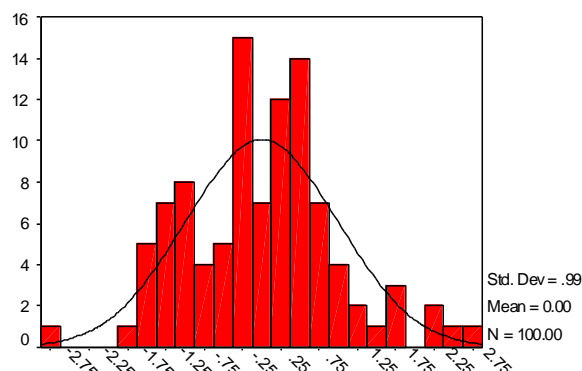
Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sanksi Pajak	100	10	30	22.69	3.722
Tax Amnesty	100	10	30	23.29	3.756
Kepatuhan WP	100	8	25	20.00	3.162
Valid N (listwise)	100				

Histogram

Dependent Variable: Kepatuhan WP



Regression Standardized Residual

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.842 ^a	.709	.703	1.722

a. Predictors: (Constant), Tax Amnesty, Sanksi Pajak

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	702.327	2	351.163	118.408	.000 ^a
	Residual	287.673	97	2.966		
	Total	990.000	99			

a. Predictors: (Constant), Tax Amnesty, Sanksi Pajak

b. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Coefficients^c

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.529	1.161	2.177	.032	.815
	Sanksi Pajak	.508	.067			
	Tax Amnesty	.256	.066			

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP